

Abroma angusta (L) Willd., 1782

Identifiants : 40/abrang

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Abroma ;

- Synonymes : Abroma augusta (L.) Lf ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Perennial Indian hemp, cotton abroma , Batthuc, Bon naga, Cay tai meo, Chinne, Chuit, Devil's cotton, Dieng-tyrkhum, Kushikan, Kushikiam, Mamua, Muc, Mway-ma-naing, Mway-say, Mway-seik-phay-pin, Nga-be, Sanukapari, Sanu kapase, Sweet chuil, Teindum, Ulat kambal, Ulat-kam-bala ;



- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Feuille (feuilles^{0(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))} : légume^{0(+x)}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Feuilles, légume. Les feuilles ont été rapportées comme étant mangées à Chimbu en Papouasie-Nouvelle-Guinée et aussi au Vietnam.

Les graines sont grillées et consommées ; elles sont également utilisés pour l'huile^{(((0(+x)))}.

Les feuilles auraient été consommées à Chimbu en Papouasie-Nouvelle-Guinée et également au Vietnam. (Les racines sont utilisées comme médicament) Les graines sont grillées et mangées. Ils sont également utilisés pour l'huile. Ils sont également fermentés. La pulpe du fruit est consommée crue

Partie testée : feuilles^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Leaves^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79.6	281	67	4.9	0	140	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : ***

- **Usages médicaux :** Les racines sont utilisées comme médicament^{(((0(+x))} ;

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Légume à feuilles sauvages mineur. Les graines sont consommées crues par les enfants^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A minor wild leafy vegetable. The seeds are eaten raw by children^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse principalement dans les hautes terres sous les tropiques. Il fait bien dans les climats saisonniers humides et secs. Il est tolérant à la sécheresse. Il a besoin d'un sol moyen et bien drainé. Il a besoin d'un pH acide. Il a besoin du plein soleil. Il convient aux zones de rusticité 10-11^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It mostly grows in the highlands in the tropics. It does well in seasonally moist and dry climates. It is drought tolerant. It needs an average, well-drained soil. It needs an acid pH. It needs full sun. It suits hardiness zones 10-11^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Amazonie, Asie, Australie, Brésil, Chine, Équateur, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Micronésie, Myanmar, Népal, Inde du nord-est, Pacifique, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sikkim, Amérique du Sud, Thaïlande, Vietnam, Yap^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Amazon, Asia, Australia, Brazil, China, Ecuador, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Micronesia, Myanmar, Nepal, Northeastern India, Pacific, Palau, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sikkim, South America, Thailand, Vietnam, Yap^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il n'y a qu'une seule espèce d'Abroma. Ils poussent en Asie. Celui-ci est utilisé pour fabriquer des cordes et des sacs solides (bilums). Il est utilisé en médecine. Les feuilles ont un effet protecteur contre le diabète. Il a également été mis dans la famille des Sterculiaceae^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There is only one Abroma species. They grow in Asia. This one is used for making ropes and strong bags (bilums). It is used in medicine. The leaves have protective effect against diabetes. It has also been put in the family Sterculiaceae^{{{{0(+x)}}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610167 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Suppl. pl. 341. 1782 ("1781") "*Ambroma augusta*" (Abroma augustum (L.) L. f.) ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 2 ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 139, 223 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 266 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 102 (Including nutritional value) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 373, 372 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 495 ; Powell, J.M., Ethnobotany. In Paijmans, K., 1976, New Guinea Vegetation. Australian National University Press. p 108 ; Plant Resources Of South East Asia PROSEA Vol 8 p 311 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 4 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54*